JC20 Rec'd PCT/PTO 19 MAY 2005

- [11] Unexamined Japanese Utility Model Publication No. S58-121488
- [43] Date of Publication of Application: August 18, 1983
- [51] Int. Cl.³ H 04 R 1/40

H 01 R 9/09

5

H 04 R 1/06

- [54] Title of the Utility Model: FLAT SPEAKER APPARATUS
- [21] Japanese Utility Model Application No. S57-17359
- [22] Date of Filing: February 10, 1982
- [72] Contriver: Hiroshi Shibata
- 10 [71] Applicant: Fujitsu Ten Ltd.

What is claimed is:

A flat speaker apparatus comprising:

- a small plane-wave plane-driving type speaker unit: and
- a printed board having a plurality of holes and an electric wiring,

wherein the speaker unit is engaged in the hole of the printed board, and a terminal section of the speaker unit is fixed to a wiring terminal section of the printed board,

wherein a cover plate is installed at both sides of the printed board, and a flange is engaged and fixed in the speaker unit.

20

25

15

Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a plan view showing a flat speaker apparatus of the present contrivance.

- Fig. 2 is a sectional view thereof.
- Figs. 3 (a) (b) are a front view and a rear view showing a printed board.
- Fig. 4 is a circuit diagram showing a wire connection state of a speaker unit.

Best Available Copy

Figs. 5 (a) (b) are a plan view and a sectional view of the speaker unit.

In the drawings, reference marks 11-18 denote speaker units, reference mark 23 denotes a printed board, reference marks 31-38 denote holes, reference marks 41-46 denote electric wirings and terminals, reference marks 51-52 denote speaker terminals, reference marks 24 and 25 denote cover plates, and reference mark 21 denotes a flange.

(9) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出顧公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭58-121488

Spint. Cl.3 H 04 R 1/40 識別記号

砂公開 昭和58年(1983)8月18日

H 01 R 9/09 H 04 R 1/06 HAA

6507-5D 6574-5E 6507-5D

審查請求 有

(全 頁).

砂平板状スピーカ装置

28号富士通テン株式会社内

②実 B257-17359 20出

富士通テン株式会社

昭57(1982)2月10日

神戸市兵庫区御所通1丁目2番 28号

砂考 来 柴田浩

邳代 理 人 弁理士 青柳稔

神戸市兵庫区御所通1丁目2番



明 編 書

1. 考案の名称

平板状スピーカ装置

2. 実用新案登録請求の範囲

小型平面被平面駆動型スピーカーユニットが嵌め込まれる孔を複数個あけかつ配線を施したプリント板の孔に核スピーカユニットの端子部に固着し、プリント板の配線端子部に固着し、プリント板の配線端子部に固着し、プリント板の配線端子の付け、各スピーカンジを嵌め込んで固定してなることを特徴とする平板状スピーカ装置。

3. 考案の詳額な説明

本考案は、小型平面波平面駆動型スピーカユニットを複数個用いてなる平板状スピーカ装置に関する。

小型平面波平面駆動型スピーカユニットは、提動板となる円板の質面に渦巻状にポイスコイルを 被着し、振動板周縁を磁石で挟んでコイル駆動磁 界を発生させるようにしてなる。 直径は例えば

1

実開58-121488

4 0 mm、厚さ1 2 mmで、単体ではツイータ用であるが、複数個例えば8 個並べると3 0 0 Hz程度まで、6 4 個並べると1 0 0 Hz程度まで再生開設数下限を下げることができ、2 0 ~ 3 0 KHzの高域から上記低周波まで一様に再生できるスピーカ装置が得られる。

しかし多数のスピーカユニットを使用する場合は配線が厄介であり、リード線で配線する通常方法では時間がかかって量度工程では好ましくなく、また薄型という特徴を生かすことができなくなり、外観も見苦しくなるなどの問題がある。



ジを嵌め込んで固定してなることにある。以下図面を参照しながらこれを詳細に説明する。

第3図はプリント板23の詳細を示し、(a)はプリント板の表、(b)は同裏である。31~38はスピーカユニット11~18が入る孔、41,42,43はプリント板の配線用導体、44,45,46は同端子部である。端子部44はプリント板を貫通して裏面の導体42,43に

接続し、裏面導体42,43の一端はブリント板 を貫通して表面の嫡子部45.46に接続する。 スピーカユニツト11(12~18も同様) は第 5 図に示すように円潤側面の中央部にポイスコイ ルの嫡子51,52を突出させて取付けており、 これらの端子がプリント板23の表面側で端子 4.4、配線4.1の端子部に当接するように孔3.1 ~38にスピーカユニット11~18を挿入し、 然るのちこれらの端子を半田付けする。第4図は こうして出来上ったスピーカユニットの結論を示 す。この図に示すように各4個のスピーカ11~ 14. 15~18は導体41と42, 41と43 により並列に接続され、かつこれらが導体41に より直列に接続され、増子45、46に音声信号 電圧を加えればスピーカ11~18は直並列状態 で電動されて音声を出力する。

カパープレート24、25はプリント板23にスピーカユニットの嶋子部を半田付けした後に鉄プリント板の上、下両面に当て(カパープレートにもスピーカが嵌合する孔をあけておく)次いで

表面側からフラン21をスピーカコニットをスピーカコニットないの孔53にねりする。これをこれをこれがする。これをこれがした。これをこれがいる。これでは、フラン21、25、からというないでは、1つの様はである。がはないの間様はものに接着ではなってもしかいのに接着である。がはないのに接着である。がはないのに接着である。からに接着できる。からに接着できる。からに接着できる。からに接着できる。からに接着できる。からに接着できる。からに接着できる。からに接着できる。からに接着できる。からに接着できる。からに接着できる。からに接着できる。からに接着できる。からに接着できる。

本考案のスピーカ装置は別上の加になった。 ので、配線に対しており、 ので、配線には、 ので、配線には、 ので、では、 のので、では、 のので、 の



このスピーカ装置は従来型のスピーカ装置を組みない。 で使用することもでき、本スピーカ装置をした型スピーカ装置をできる。 中内などの大型スピーカを低演奏を来した。 中内などの大型スピーカーを楽板できる。 なおスピーカができる。なおスピーカがは、 ができる。なおスピーカがほこかがある。 による半田付けが離にかけている。 にように始子51。52に孔をありてなかりになる。 ではない。プリント板側にもれるよい。 ではない。 ではないるとってもない。 ではないるスピーカユニットの個数、 もないるスピーカユニットの個数、 もないるといるのとは



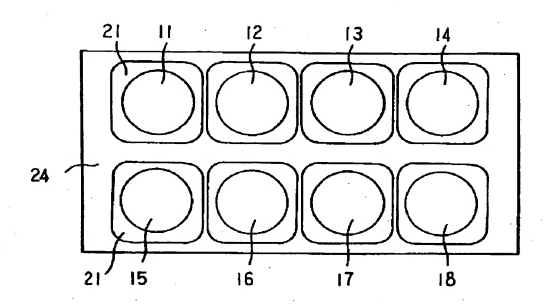
宜変更できる。

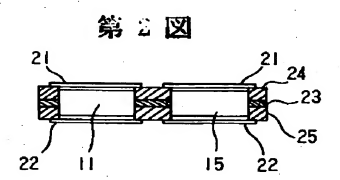
4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るスピーカ装置の平面図、 第2図はその断面図、第3図(a)(b)はプリントいたの表面及び裏面図、第4図はスピーカユニットの結線状態を示す回路図、第5図(a) (b)はスピーカユニットの平面図及び側面図である。

図面で、11~18はスピーカユニット、23はプリント板、31~38は孔、41~46は配線及び端子、51~52スピーカ端子、24,25はカパープレート、21はフランジである。

区上说



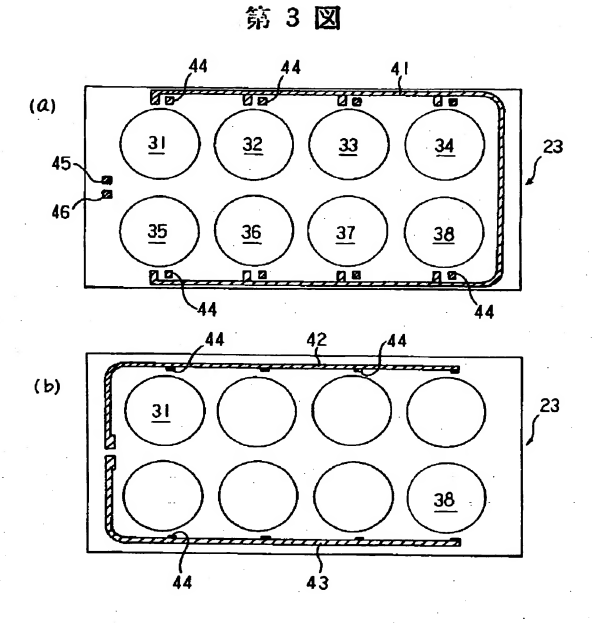


866

実開58-121488

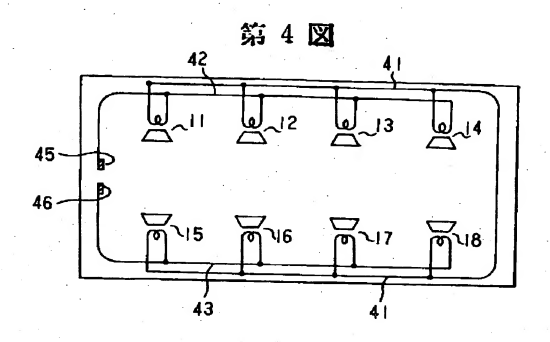
出順人 富士逝テン株式会社

沙柳 稳

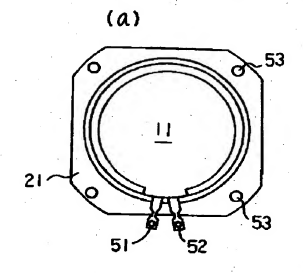


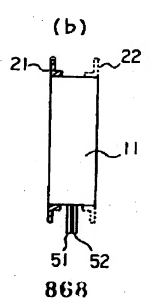
867 実開58-121488 出版人 富士近テン株式会社 代型2000 育 柳 **数**

Best Available Copy



第 5 図





実開58-121488

出願人 富士通テン株式会社

れにはないこと 育 柳 🌋